### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou		la notification de transm nulaire PCT/ISA/220) e		e recherche internationale	
du mandataire BCT980089/GK	A DONNER	nuialie r 0 1/13/4/220) e	t, io cas ecileant, le	point of or aproo	
Demande internationale n°	Date du dépôt internati	onal <i>(jour/mois/année)</i>	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	plus ancienne)	
PCT/FR 98/02920	30/12/	1998	•	02/1998	
Déposant	<del> </del>		-		
CFPI INDUSTRIES et al.					
		* * - *			
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	onale, établi par l'adminis e copie en est transmise	tration chargée de la re au Bureau international	cherche internationa	lle, est transmis au	
acposant conformation a various 10. On			-		
Ce rapport de recherche internationale co	mprend2	feuilles.			
X II est aussi accompagné d	d'une copie de chaque do	ocument relatif à l'état d	e la technique qui y	est cité.	
1. Base du rapport					
a. En ce qui concerne la langue, la	recherche internationale	a été effectuée sur la ba	ase de la demande i	nternationale dans la	
langue dans laquelle elle a été dé	posée, sauf indication co	entraire donnée sous le	méme point.		
la recherche international	e a été effectuée sur la b	ase d'une traduction de	la demande interna	tionale remise à l'administration.	
b. En ce qui concerne les séquence				e internationale (le cas échéant),	
la recherche internationale a été e contenu dans la demande					
déposée avec la demande			inateur.		
remis ultérieurement à l'a					
remis ultérieurement à l'a			iteur.		
			et fourni ultérieurem	ent ne vas pas au-delà de la	
La déclaration, selon laqu	divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.  La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie.				
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne	pouvaient pas faire l'o	objet d'une recherc	he (voir le cadre I).	
3. Il y a absence d'unité de			-	·	
4. En ce qui concerne le titre,					
le texte est approuvé tel c	•				
Le texte a été établi par l'	administration et a la ten	eur suivante:			
5. En œ qui concerne l'abrégé,	usti a did ramia nas la 44	noonat			
le texte est approuvé tel c	•		mámant à la ràgic 2	R 2h) I a dánosant naut	
le texte (reproduit dans le présenter des observation de recherche internationa	ns à l'administration dans	s un délai d'un mois à $\propto$	ompter de la date d'é	expédition du présent rapport	
6. La figure des dessins à publier avec					
suggérée par le déposant	t.			Aucune des figures	
parce que le déposant n'a	a pas suggéré de figure.			n'est à publier.	
parce que cette figure car	actérise mieux l'inventio	n.			

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



		/FR 98	/02920		
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C23F11/02 B65D81/26				
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	cation nationale et la CIB			
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
Documentat CIB 6	Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 C23F B65D				
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où				
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r ,	nom de la base de donnees, et si realisab	le, termes de recherche utilises)		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	····			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no. des revendications visées		
х	BE 702 592 A (THE CROMWELL PAPER C 12 février 1968 voir page 24; revendications; exem		1-18		
X	US 2 918 389 A (JOHN J. KELLY) 22 décembre 1959 voir colonne 2, alinéa 3; revendication 1				
-	·				
	•				
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe		
"A" docume conside "E" docume ou aprice docume priorité autre c	ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date "X nt pouvant jeter un doute sur une revendication de	document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'il étre considérée comme nouvelle ou cinventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l'in e peut être considérée comme implie lorsque le document et associé à un documents de même nature, cette co	s à l'état de la mprendre le principe nvention nven tion revendiquée ne peut omme impliquant une activité nsidéré isolément nven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres		
postéri		pour une personne du métier  t" document qui fait partie de la même fa			
·	alle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d 22/04/1999	a recitero le iliteritationale		
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Friederich, P			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ion on patent family members

/FR 98/02920

Patent document cited in search report	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
BE 702592	Α	12-02-1968	DE 1621430 A GB 1172621 A US 3425954 A	31-08-1972 03-12-1969 04-02-1969
US 2918389	Α	22-12-1959	NONE	

### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

Applicant's or agent's file reference		PERATION TRE	CATY	97
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT 1714  (PCT Article 36 and Rule 70)				
Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER		cation of Transmittal Examination Report (Form	
International application No. PCT/FR98/02920	1	date (day/month/year) 1998 (30.12.98)	Priority date (day/month) 17 February 199	
International Patent Classification (IPC) or r C23F 11/02	national classification	and IPC		
Applicant	HENKI	EL KGaA		<u> </u>
These annexes consist of a to  3. This report contains indications relat  Basis of the report				
I Basis of the report				
IV Lack of unity of inv	IV Lack of unity of invention  Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicabilities.			
citations and explanations supporting such statement  VI Certain documents cited  VII Certain defects in the international application  VIII Certain observations on the international application				
VIII · Certain observation	s on the international a	application	R 1709	
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report	
02 September 1999 (02.09.99)		26 A	pril 2000 (26.04.2000	))
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

### PCT/FR98/02920

the international application as the description, pages _		19, 26 January 2000 (26.01.2000)
the description, pages		19, 26 January 2000 (26.01.2000)
pages	, filed with the demand, , filed with the letter of , filed with the letter of , as originally filed, , as amended under Article , filed with the demand,  1-10 , filed with the letter of , as originally filed, , filed with the letter of , as originally filed, , filed with the demand, , filed with the letter of , filed with the letter of , filed with the letter of	19, 26 January 2000 (26.01.2000)
pages	, filed with the letter of , filed with the letter of , as originally filed, , as amended under Article , filed with the demand,  1-10 , filed with the letter of , as originally filed, , filed with the demand, , filed with the letter of , as originally filed, , filed with the letter of , filed with the letter of  filed with the letter of  filed with the letter of	19, 26 January 2000 (26.01.2000)
the claims, Nos	, filed with the letter of , as originally filed, , as amended under Article , filed with the demand,  1-10 , filed with the letter of , filed with the letter of , as originally filed, , filed with the demand, , filed with the letter of , filed with the letter of  [Ilation of:  (some of) the amendments had not been made	19, 26 January 2000 (26.01.2000)
the claims, Nos	, as originally filed, , as amended under Article , filed with the demand,  1-10 , filed with the letter of , filed with the letter of , as originally filed, , filed with the demand, , filed with the letter of , filed with the letter of  Illation of:  (some of) the amendments had not been made	19, 26 January 2000 (26.01.2000)
Nos	, as amended under Article , filed with the demand,  1-10 , filed with the letter of , filed with the letter of , as originally filed, , filed with the demand, , filed with the letter of , filed with the letter of  [Ilation of:  (some of) the amendments had not been made	26 January 2000 (26.01.2000)
Nos	, as amended under Article , filed with the demand,  1-10 , filed with the letter of , filed with the letter of , as originally filed, , filed with the demand, , filed with the letter of , filed with the letter of  [Ilation of:  (some of) the amendments had not been made	26 January 2000 (26.01.2000)
Nos	, filed with the demand,  1-10 , filed with the letter of, filed with the letter of, as originally filed,  , filed with the demand, , filed with the letter of, filed with the letter of	26 January 2000 (26.01.2000)
Nos	1-10 , filed with the letter of, filed with the letter of, as originally filed,, filed with the demand,, filed with the letter of, filed with the letter of	
the drawings, sheets/fig sheets/fig sheets/fig sheets/fig sheets/fig sheets/fig sheets/fig sheets/fig amendments have resulted in the cancell the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if ( to go beyond the disclosure as filed, as	, filed with the letter of  , as originally filed,  , filed with the demand,  , filed with the letter of  , filed with the letter of  Illation of:  (some of) the amendments had not been made	
sheets/fig sheets/fig sheets/fig sheets/fig amendments have resulted in the cancell the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if ( to go beyond the disclosure as filed, as	, filed with the demand, , filed with the letter of , filed with the letter of  Illation of:  (some of) the amendments had not been made	
sheets/fig sheets/fig sheets/fig sheets/fig amendments have resulted in the cancell the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if ( to go beyond the disclosure as filed, as	, filed with the demand, , filed with the letter of , filed with the letter of  Illation of:  (some of) the amendments had not been made	
sheets/fig sheets/fig amendments have resulted in the cancell the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if ( to go beyond the disclosure as filed, as	, filed with the letter of, filed with the letter of	
amendments have resulted in the cancell the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig  This report has been established as if ( to go beyond the disclosure as filed, as	, filed with the letter of	
amendments have resulted in the cancell the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig  This report has been established as if ( to go beyond the disclosure as filed, as	(some of) the amendments had not been made	
This report has been established as if ( to go beyond the disclosure as filed, as	(some of) the amendments had not been made	
the drawings, sheets/fig  This report has been established as if ( to go beyond the disclosure as filed, as	(some of) the amendments had not been made	
This report has been established as if ( to go beyond the disclosure as filed, as	(some of) the amendments had not been made	
to go beyond the disclosure as filed, as	(some of) the amendments had not been made,	
	The supplemental Box (Rule 70.	since they have been considered 2(c)).

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 98/02920

NO

v.	Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supporting	5(2) with regard to no	ovelty, inventive step or industrial applica	bility;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
		Claims	,	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES

2. Citations and explanations

1) Reference is made to the following documents:

Claims

D1: BE 702 592 A (THE CROMWELL PAPER COMPANY) 12 February 1968

D2: US 2 918 389 A (JOHN J. KELLY) 22 December 1959

- 2) Box V:
- 2.1) Claim 1 of the present invention relates to a packaging article of which at least one of the components is prepared from:
- \* either a polymer and a corrosion inhibitor premix and a structuring agent,
- \*\* or an insoluble filler and a corrosion inhibitor premix and a structuring agent,

  The essential technical feature of the packaging articles according to the invention is the nature of one of the components prepared from a corrosion inhibitor premix and a structuring agent.

  Documents D1 and D2 do not describe a packaging article with a corrosion inhibitor integrated into

Moreover, documents D1 and D2 do not describe or

one of the components thereof.

suggest the possibility of achieving a packaging that is ready for use and of which one of the components includes:

- either a polymer and a premix incorporating a volatile corrosion inhibitor,
- or at least one insoluble filler and a premix incorporating a volatile corrosion inhibitor.

On the contrary, these documents describe applying a corrosion inhibitor at the last minute onto the inside surface of the paper or ribbon, which comes into contact with the part to be packaged.

Therefore, the subject matter of claim 1 of the present application is novel over documents D1 and D2.

Furthermore, the packaging articles according to the invention, in which the volatile corrosion inhibitor is integrated into the constituent material, confer good protection against corrosion of the packaged articles. The release of the inhibitor, that is, the loss of a fraction of said inhibitor during the formation of the premix into which it is incorporated, is thus minimized.

# **PCT**

REC'D 2 8 APR 2000

### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire		ssier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	ONNER		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande i	nterna	tionale n°	Date du dépot internation	nal (iour/mo	nis/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR9	98/02	920	30/12/1998	ŭ	·	17/02/1998
Classificati C23F11/		ernationale des brevets (CIB	) ou à la fois classification	nationale et	CIB	
Déposant					<del></del>	
CFPI INI	DUS1	TRIES et al.				
		rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos			ministaration	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce R	APPO	ORT comprend 5 feuilles,	y compris la présente	feuille de d	couverture.	
<ul> <li>II est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).</li> <li>Ces annexes comprennent 5 feuilles.</li> </ul>						
3. Le pr	ésent 🔯	rapport contient des ind  Base du rapport	ications relatives aux p	oints suiva	nts:	
II		* *				
Ш		Absence de formulation d'application industrielle		ouveauté,	l'activité inv	ventive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'inv	vention			
٧	×	Déclaration motivée se d'application industrielle				vité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents cit	és			
VII		Irrégularités dans la de	mande internationale			
VIII   Observations relatives à la demande internationale						
	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale  Date d'achèvement du présent rapport					
02/09/19	99			26.	4. 00	
		postale de l'administration ch aire international:	nargée de	Fonction	aire autorisé	Separatives solves solv
<u>)</u> ))	D-80	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	S enmu d	Fortuna	ti. T	
		: +49 89 2399 - 4465	p	Nº do tále	inhana . 40 S	39 2399 8561

### **RAPPORT D'EXAMEN** PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR98/02920

I. E	3ase	du	rap	port
------	------	----	-----	------

•	Base da rapport					
1.	Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.) :					
	Description, pages:					
	1-29 version	n initiale				
	Revendications, N°:					
	1-10 reçue(	s) le	29/01/2000	avec la lettre du	26/01/2000	
2	Les modifications ont entrainé	l'annulation :				
	<ul><li>☐ de la description, pag</li><li>☐ des revendications, n°s:</li></ul>				•	
		lles :				
	E dos dosomie, roam					
3.	Le présent rapport a été f comme allant au-delà de (règle 70.2(c)):	formulé abstraction faite l'exposé de l'invention t	(de certaines el qu'il a été d	) des modifications, q éposé, comme il est i	ui ont été considérées ndiqué ci-après	
4.	Observations complémentaire	es, le cas échéant :				
٧.	Déclaration motivée selon l' d'application industrielle; ci				la possibilité	
1.	Déclaration					
	Nouveauté	Oui : Revendic	ations 1-10 ations			
	Activité inventive	Oui : Revendic				
	Possibilité d'application indust	trielle Oui: Revendic Non: Revendic				

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR98/02920

2. Citations et explications

voir feuille séparée

### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

1) Il est fait référence aux documents suivants:

> D1: BE 702 592 A (THE CROMWELL PAPER COMPANY) 12 février 1968 D2: US 2 918 389 A (JOHN J. KELLY) 22 décembre 1959

- 2) En ce qui concerne le point V:
- 2.1) La revendication 1 de la présente invention porte sur un article d'emballage dont l'un au moins des constituants est préparé à partir :
- soit d'un polymère et d'un prémélange à base d'inhibiteur de corrosion et d'un agent structurant;
- soit d'une charge insoluble et d'un prémélange à base d'inhibiteur de corrosion et d'un agent structurant;

La caractéristique technique essentielle des articles d'emballage conformes à l'invention est la nature de l'un des constituants qui est préparé à partir d'un prémélange à base d'inhibiteur de corrosion et d'un agent structurant.

Les documents D1 et D2 ne décrivent pas un article d'emballage où un inhibiteur de corrosion est incorporé au sein d'un des constituants de cet article d'emballage. En outre, les documents D1 et D2 ne décrivent ni ne suggèrent pas la possibilité d'établir un emballage prêt à l'emploi dont l'un des constituents comprend:

- ou bien un polymère et un prémélange incorporant un inhibiteur de corrosion volatile;
- ou bien au moins une charge insoluble et un prémélange incorporant un inhibiteur de corrosion volatile.

Au contraire, ces documents décrivent l'application au dernier moment sur la surface interne du papier ou du ruban venant en contact de la pièce à emballer d'un inhibiteur de corrosion.

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 de la présente demande est donc nouveau visà-vis des documents D1 et D2.

De plus, les articles d'emballage conformes l'invention, dans lequel un inhibiteur de corrosion volatil est incorporé dans la matière constitutive confèrent une bonne protection contre la corrosion des articles emballés, la libération de 1' inhibiteur, c'est à dire la perte d'une fraction de cet inhibiteur lors de la formation du prémélange dans lequel il est

# RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR98/02920 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

incorporé, étant ainsi limitée au maximum. La revendication 1 implique donc une activité inventive.



### REVENDICATIONS

- 1. Article d'emballage se présentant ou bien sous la forme de pellicules souples ou rigides, éventuellement rétractables, ou d'autres éléments dont notamment des fils, des tubes éventuellement mis en forme, et des plaques, éventuellement alvéolaires, à partir desquels il est possible de constituer un conditionnement, ou bien de solides pâteux à caractère plastique, l'un au moins des constituants de cet article d'emballage comportant
- ou bien au moins un polymère qui entre pour au moins 50% en poids dans sa constitution et un prémélange à base d'inhibiteurs de corrosion volatils, ledit polymère étant choisi parmi ceux du groupe comprenant :
- 15 les polyoléfines dont les polyéthylènes, le polypropylène, le polybutène et leurs copolymères avec un ou plusieurs monomères insaturés dont l'acétate de vinyle, l'acide acrylique et ses esters avec des alcools à courte chaîne carbonée,

20

25

30

- le polychlorure de vinyle et ses copolymères, les copolymères acryliques et leurs dérivés, et
  - les polyamides, les polystyrènes, les polycarbonates, les polyesters, les polyuréthanes, les caoutchoucs dont le caoutchouc naturel, le styrène-butadiène et le polychloroprène,
- ou bien au moins une charge insoluble, choisie dans le groupe comprenant les charges minérales dont les craies et les carbonates, les talcs, les argiles et les silices et un prémélange à base d'inhibiteurs de corrosion volatils,

ledit prémélange comportant une quantité efficace d'au moins un agent structurant constitué par une substance solide ou pâteuse, choisie dans le groupe comprenant les composés aliphatiques et/ou résineux, solides ou pâteux, à

bas point de fusion compris entre  $40^{\circ}$  et  $110^{\circ}$ C, de préférence entre  $50^{\circ}$  et  $90^{\circ}$ C,

ce grâce à quoi la libération des inhibiteurs de corrosion volatils au moment de la formation du prémélange est limitée au maximum.

2. Article d'emballage selon la revendication 1, caractérisé par le fait qu'il est constitué par des pellicules simples ou par des assemblages de plusieurs éléments, ces assemblages étant effectués par mise en œuvre de tout procédé approprié dont l'agrafage, le sertissage, le thermoformage, le pelliplaquage ou la fabrication des blisters.

- 3. Article d'emballage selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé par le fait que le prémélange comprend de 1 à 80%, de préférence de 20 à 60% en poids d'au moins un inhibiteur de corrosion volatil et de 20 à 99%, de préférence de 40 à 80% d'au moins un agent structurant constitué par une substance solide ou pâteuse dont le point de fusion est de 40 à 110°C, de préférence de 50 à 90°C.
- 4. Article d'emballage selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé par le fait que dans le prémélange, l'agent structurant solide ou pâteux est choisi dans le groupe de ceux comprenant les composés aliphatiques, mono- ou polyfonctionnels, linéaires et/ou peu ramifiés avec des chaînes hydrocarbonées ayant au moins 10 atomes de carbone.
  - 5. Article d'emballage selon la revendication 4, caractérisé par le fait que l'agent structurant est choisi dans le groupe comprenant:

- les acides mono- ou dicarboxyliques, éventuellement oxydés, saturés ou insaturés, leurs esters et leurs sels,
- les acides phosphoriques, sulfoniques et phosphoniques, leurs esters avec les alcools et leurs sels de métaux alcalins, alcalino-terreux, de zinc, d'aluminium et/ou d'amines organiques,
- les composés cycliques ou acycliques du groupe comprenant les lactones, les cétones, les aldéhydes, les amides et les acétals,

10

15

20

25

- les alcools supérieurs, primaires ou secondaires, cycliques ou acycliques, éventuellement polyalcoxylés, à chaîne hydrocarbonée ayant au moins 10 atomes de carbone,
- les hydrocarbures aliphatiques linéaires et/ou peu ramifiés, notamment les paraffines et les isoparaffines,
  - les polyoléfines et leurs copolymères à faibles masses moléculaires de 3000 à 20000 g/mole,
  - les polyglycols, notamment les polyéthylèneglycols de masse moléculaire de 2000 à 10000 g/mole.
- 6. Article d'emballage selon la revendication 1, caractérisé par le fait que l'agent structurant est choisi dans le groupe comprenant les composés résineux ayant une structure polymérique et/ou cyclique et pouvant contenir, en proportion minoritaire, des dérivés aromatiques et des terpènes cycliques.
- 7. Article d'emballage selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé par le fait que l'agent structurant est choisi dans le groupe de ceux identifiés dans le tableau A ci-après et dont certains sont des cires d'origine naturelle ou synthétique:

### TABLEAU A

	<del></del>	TABBER	<u> </u>		·
Origine de l'agent structu- rant	Nature chimique majoritaire de l'agent structurant	Nom de l'agent structu- rant	Point de fusion (°C)	Densité à 25°C ASTM D 1298	Indice de pénétration à 25°C ASTM D 1321
Naturel-	Ester (cirotate de myricyle)	Carnauba	83-86	0,995	
le	Ester (palmitate de myricyle)	Cire d'abeille s	62-65	0,955	
	Hydrocarbures paraffiniques (mélange)	Paraffine	50-60	0,900	15
Minérale	Hydrocarbures Isoparaf- finiques et naphténiques	Cire micro- cristalli ne	69	0,930	29
	Hydrocarbures aliphatiques (mélange)	Pétrolatu m	70-72	0,91/20° C	43-45
	Polyéthylène	Cire de Polyéthy- lène	88	0,930	6,5
Synthéti	Hydrocarbures Isoparaffini- ques oxydés	Cire micro- Cristalli -ne oxydée	85 .		13
-que	Ester phosphorique d'alcools gras C <sub>16</sub> /C <sub>18</sub>		83-89	0,998	
	Polyéthylène- glycol	Polyéthyl ène- glycol 4000	57-59	1,112/99 °C	

8. Article d'emballage selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé par le fait que le prémélange comprend au moins un inhibiteur de corrosion volatil choisi dans le groupe comprenant:

- les dérivés azotés et notamment, d'une part, les amines aliphatiques, aromatiques, acycliques ou cycliques la dicyclohexylamine, la cyclohexylamine, morpholine, la diisopropylamine et la benzylamine, leurs 5 sels organiques dont les benzoates, carbamates, laurates, caprylates, succinates ou minéraux dont les nitrites, nitrates, carbonates, phosphates, phosphites et, d'autre part, les hétérocycles dont l'imidazole et ses dérivés, les triazoles et leurs dérivés, ainsi que l'hexaméthylènetétramine,
  - les dérivés oxydo azotés dont les sels des métaux alcalins ou alcalino-terreux de l'acide nitreux, et
  - les dérivés benzoïques de ces métaux tels que le benzoate de sodium.

15

- 9. Utilisation pour la réalisation d'article d'emballage en matière polymère du prémélange tel que mis en œuvre dans l'une des revendications 1 à 8.
- 20 10. Utilisation des articles d'emballage selon l'une des revendications 1 à 8, pour la protection des pièces métalliques contre la corrosion.

## TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL			
PCT	Destinataire:			
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT  (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT)  Date d'expédition (jour/mois/année)	KOCH, Gustave Cabinet Plasseraud 84, rue d'Amsterdam F-75440 Paris Cedex 09 FRANCE			
14 juillet 2000 (14.07.00)				
Référence du dossier du déposant ou du mandataire BCT980089/GK	NOTIFICATION IMPORTANTE			
Demande internationale no PCT/FR98/02920	Date du dépôt international (jour/mois/année) 30 décembre 1998 (30.12.98)			
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui concerne:      X le déposant				
Nom et adresse  CFPI INDUSTRIES  28, boulevard Camélinat	Nationalité (nom de l'Etat)  FR  FR  FR  FR  no de téléphone			
F-92233 Gennevilliers FRANCE	no do dospinos is			
	no de télécopieur			
	no de téléimprimeur			
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changeme  X la personne X le nom X l'adress				
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'État) Domicile (nom de l'État)  DE DE			
HENKEL KGaA Henkelstrasse 67 D-40589 Düsseldorf ALLEMAGNE	no de téléphone			
ALLEMAGNE	no de télécopieur			
	no de téléimprimeur			
3. Observations complémentaires, le cas échéant:  Veuillez nous soumettre le pouvoir pour le nouveau déposant.				
4. Une copie de cette notification a été envoyée:				
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés			
à l'administration chargée de la recherche international				
X à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte	rnational autre destinataire:			
Bureau international de l'OMPI	Fonctionnaire autorisé:			
34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Simin Baharlou			
no de télécopieur (41-22) 740 14 35	no de téléphone (41-22) 338.83.38			

# TRAITE ( COOPERATION EN MATIEF DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark
(règle 61.2 du PCT)	Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date d'expédition (jour/mois/année) 04 octobre 1999 (04.10.99)	en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR98/02920	Référence du dossier du déposant ou du mandataire BCT980089/GK
Date du dépôt international (jour/mois/année) 30 décembre 1998 (30.12.98)	Date de priorité (jour/mois/année) 17 février 1998 (17.02.98)
Déposant	
SHAPIRA, Joseph etc	
dans une déclaration visant une élection ultérieure c  2. L'élection X a été faite  n'a pas été faite	al présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire  1999 (02.09.99)  Réposée auprès du Bureau international le:  te de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Diana Nissen

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

# CLAIMS

5

20

- 1. Use of a composition or premix based on volatile corrosion inhibitors which contains, for limiting to a maximum the release and/or degradation of VCIs at the moment the composition or premix is formed, either an effective quantity of a structuring agent consisting of at least one solid or pasty substance of which the melting point is 40 to 110°C, preferably 50 to 90°C, or a liquid substance able to form, when mixed with a mineral filler, a pasty or solid whole.
- 2. Use according to claim 1, characterized in that the composition or premix comprises 1 to 90%, preferably 20 to 60% by weight of at least one volatile corrosion inhibitor and 10 to 99%, preferably 40 to 80% of a structuring agent consisting either of at least one solid or pasty substance of which the melting point is 40 to 110°C, preferably 50 to 90°C, or a liquid substance able to form, when mixed with a mineral filler, a pasty or solid whole.
  - 3. Use according to either of claims 1 or 2, characterized in that the structuring agent entering into the constitution of the composition or premix is chosen from the group comprising solid or pasty aliphatic and/or resinous compounds with a low melting point of between 40 and 110°C, preferably between 50 and 90°C.
  - 4. Use according to one of claims 1 to 3, characterized in that the structuring agent entering into the constitution of the composition or premix is chosen from the group of those comprising linear and/or only slightly branched mono- or polyfunctional aliphatic compounds with hydrocarbon chains having at least 10 carbon atoms.
  - 5. Use according to claim 4, characterized in that the structuring agent entering into the constitution of the composition or premix is chosen from the group comprising:
- saturated or unsaturated, possibly oxidized, mono- or dicarboxylic acids, their esters and their salts,

. . . .

- phosphoric, sulfonic and phosphonic acids, their esters with alcohols and their salts of alkali metals, alkaline earths, zinc, aluminium and/or organic amines,
- cyclic or acyclic compounds of the group comprising lactones, ketones, aldehydes,

  amides and acetals,
  - cyclic or acyclic, possibly polyalkoxylated, primary or secondary higher alcohols with a hydrocarbon chain having at least 10 carbon atoms,
- linear and/or only slightly branched aliphatic hydrocarbons, in particular paraffins and isoparaffins,
  - polyolefins and their copolymers with low molecular masses of 3000 to 20000 g/mole,
- polyglycols, in particular polyethyleneglycols with a molecular mass of 2000 to 10000 g/mole.
  - 6. Use according to claim 4, characterized in that the structuring agent entering into the constitution of the composition or premix is chosen from the group comprising resinous compounds having a polymeric and/or cyclic structure and which may contain, in a minor proportion, aromatic derivatives and cyclic terpenes.
- 7. Use according to one of claims 1 to 6, characterized in that the structuring agent entering into the constitution of the composition or premix is chosen from the group of those identified in table A below and of which some are waxes of natural or synthetic origin:

### TABLE A

Origin of structuring agent	Principal chemical nature of structuring agent	Name of structuring agent	Melting point (°C)	Density at 25°C ASTM D 1298	Penetration index at 25°C ASTM D1321
Natural	Ester (myricyl cirotate)	Carnauba wax	83-86	0.995	
	Ester (myricyl palmitate)	Bees wax	62-65	0.955	
Mineral	Paraffinic hydrocarbons (mixture)	Paraffin wax	50-60	0.900	15
	Isoparaffinic and naphthenic hydrocarbons	Microcrystalline wax	69	0.930	29
	Aliphatic hydrocarbons (mixture)	Petrolatum	70-72	0.910/ 20°C	43-45
Synthetic	Polyethylene	Polyethylene wax	88	0.930	6.5
	Oxidized isoparaffinic hydrocarbons	Oxidized microcrystalline wax	85		13
	Phosphoric ester of fatty alcohols C <sub>16</sub> /C <sub>18</sub>	-	83-89	0.998	
	Polyethyleneglycol	Polyethylene- glycol 4000	57-59	1.112/ 99°C	

<sup>8.</sup> Composition or premix based on volatile corrosion inhibitors, characterized in that it includes an effective quantity of at least one structuring agent consisting of a solid substance of which the melting point is 40 to 110°C, preferably 50 to 90°C, by means of which the release of volatile corrosion inhibitors at the moment the composition or premix is formed is limited to a maximum.

9. Composition or premix according to claim 8, characterized in that it comprises 1 to 90%, preferably 20 to 60% by weight of at least one volatile corrosion inhibitor and 10 to 99%, preferably 40 to 80%, of at least one structuring agent consisting of a solid substance of which the melting point is 40 to 110°C, preferably 50 to 90°C.

5

10. Composition or premix according to either of claims 8 or 9, characterized in that the structuring agent is chosen from the group comprising solid aliphatic and/or resinous compounds with a low melting point of between 40 and 110°C, preferably between 50 and 90°C.

10

11. Composition or premix according to one of claims 8 to 10, characterized in that the solid structuring agent is chosen from the group of those comprising linear and/or only slightly branched mono- or polyfunctional aliphatic compounds with hydrocarbon chains having at least 10 carbon atoms.

15

- 12. Composition or premix according to claim 11, characterized in that the solid structuring agent is chosen from the group comprising:
- saturated or unsaturated, possibly oxidized, mono- or dicarboxylic acids, their esters and their salts,
  - phosphoric, sulfonic and phosphonic acids, their esters with alcohols and their salts of alkali metals, alkaline earths, zinc, aluminium and/or organic amines,
- cyclic or acyclic compounds of the group comprising lactones, ketones, aldehydes,
   amides and acetals,
  - cyclic or acyclic, possibly polyalkoxylated, primary or secondary higher alcohols with a hydrocarbon chain having at least 10 carbon atoms,

30

- linear and/or only slightly branched aliphatic hydrocarbons, in particular paraffins and isoparaffins,

- polyolefins and their copolymers with low molecular masses of 3000 to 20000 g/mole,
- polyglycols, in particular polyethyleneglycols with a molecular mass of 2000 to 10000
   g/mole.
  - 13. Composition or premix according to claim 11, characterized in that the solid structuring agent is chosen from the group comprising resinous compounds having a polymeric and/or cyclic structure and which may contain, in a minor proportion, aromatic derivatives and cyclic terpenes.

10

15

20

- 14. Composition or premix according to one of claims 8 to 13 or such as is used in one of claims 1 to 7, characterized in that it includes at least one volatile corrosion inhibitor chosen from the group comprising:
- nitrogen-containing derivatives and in particular, on the one hand, aliphatic, aromatic, acyclic or cyclic amines, including dicyclohexylamine, cyclohexylamine, morpholine, diisopropylamine and benzylamine, their organic salts, including benzoates, carbamates, laurates, caprylates, succinates or their inorganic salts including nitrites, nitrates, carbonates, phosphates, phosphites and, on the other hand, heterocyclic compounds including imidazole and its derivatives, triazoles and their derivatives, as well as hexamethylenetetramine,
- oxido nitrogen-containing derivatives including the alkali metal or alkaline earth salts of nitrous acid and
  - the benzoic derivatives of these metals such as sodium benzoate.
- 15. Article including a polymer or an insoluble filler, characterized in that it is in the form of packagings or pasty solids with a plastic character, at least one of the components of this article consisting of one of the compositions or premixes according to one of claims 8 to 14 or such as used according to one of claims 1 to 7, the said

packaging being prepared from the said compositions or premixes and

- either at least one polymer which enters into its constitution to the extent of at least 50% by weight and which may be chosen from those of the group comprising:
  - polyolefins, including polyethylenes, polypropylene, polybutene and their copolymers with one or more unsaturated monomers including vinyl acetate, acrylic acid and its esters with alcohols having a short carbon chain,
    - polyvinyl chloride and its copolymers, acrylic copolymers and their derivatives, and
- polyamides, polystyrenes, polycarbonates, polyesters, polyurethanes, rubbers including natural rubber, styrene-butadiene and polychloroprene,
  - or at least one insoluble filler such as a mineral filler including chalks and carbonates, talcs, clays and silicas.

16. Article according to claim 15, characterized in that it is in the form of flexible or rigid, possibly retractable films, or other elements including in particular wires, tubes which are possibly formed, and sheets which are possibly cellular, from which it is

possible to constitute a package.

17. Article according to claim 16, characterized in that it consists of single films or of assemblies of several elements, these assemblies being produced by employing any suitable method including stapling, crimping, thermoforming, skin-packing or the manufacture of blisters.

18. Use of articles according to one of claims 15 to 17 for protecting metal parts against corrosion.

25

20

5

10